施設名称	鷺沼発電所・江ヶ崎	忻・江ヶ崎発電所		施
	Saginuma Power Plant • Egasaki Power Plant			
事業者	川崎市上下水道局・東京発電㈱			
	Waterworks Bureau, City of Kawasaki			
	The Tokyo Electric Generation Company			
施設概要	川崎市の地形を生かし、遊休落差を利用したマイクロ水力発電			
	・鷺 沼:最大出力 90kW			
	使用水量 0.53~0.98m ³ /S、有効落差 13m			
	・江ヶ崎:最大出力 170kW			
	使用水量 0.6m ³ /S、有効落差 36m			
エネルギー	・鷺 沼:予定年間発生電力量 約 530,000kWh			
の利活用の	・江ヶ崎:予定年間発生電力量 約 540,000kWh			
状況・特徴	・発電した電力は系統に連系(全量売電)			
受入時間	9時30分~16時	休み	土日、祝祭日、年末年始	
入場料	無料	見学予約	要予約	
見学人数	グループ、団体	所要時間	約1時間	
所在地	鷺 沼:川崎市宮前区土橋3-1-1			備
	江ヶ崎:横浜市鶴見区江ヶ崎町6			
アクセス	第沼発電所:東急田園都市線 鷺沼駅下車 徒歩4分 江ヶ崎発電所: JR川崎駅から臨港バス 末吉橋・矢向外回り循環 ほか約10分「電気の史料館入口」下車 徒歩2分			
問合せ先	電話 044-866-0335			
(予約先)	E-mail 80mizunc@city.kawasaki.jp			
HPアドレス	http://www.city.kawasaki.jp/800/cmsfiles/contents/0000035/35839/business/micro.html			

施設写真



▼ 江ヶ崎発電所

▲ 鷺沼発電所



備考

- ・地方自治体と民間企業による共同事業としてマイクロ 水力発電事業において全国初
- ・見学は鷺沼発電所をメインとし、会議室で川崎市の水 道及びマイクロ水力発電の説明後、現地見学を行う